

tynk wewnętrzny

ściana zewnętrzna

warstwa zaprawy  
klejowo-szpachlowej **Baumit  
StarContact White** lub  
**Baumit ProContact**

izolacja termiczna - styropian  
TR100 ( $\geq 100\text{kPa}$ )

warstwa zbrojąca - zaprawa  
klejowo-szpachlowa **Baumit  
StarContact White** lub  
**Baumit ProContact** z  
zatopioną siatką z włókna  
szklanego **Baumit StarTex**

łącznik izolacji termicznej  
np. **Baumit S/N**

wyprawa z cienkowarstwowego  
tynku strukturalnego\*

pianka montażowa

taśma uszczelniająca

profil przyokienny dylatacyjny z PCV

A

**Szczegół A**

\* Wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:

a) - podkład tynkarski Baumit UniPrimer

- tynki barwione w masie:

- silikonowy Baumit StarTop
- akrylowy Baumit PuraTop
- silikonowy Baumit SilikonTop
- silikatowo-silikonowy Baumit StellaporTop
- silikatowy Baumit SilikatTop
- akrylowy Baumit GranoporTop
- silikonowy modelowany Baumit CreativTop
- silikonowy SiliporTop
- mozaikowy Baumit MosaikTop
- mozaikowy Baumit MosaikSuperfine

lub b) - podkład tynkarski Baumit UniPrimer

- tynk mineralny Baumit Classico Special

- farba: -- silikonowa StarColor

-- dyspersyjna PuraColor

-- silikonowa SilikonColor

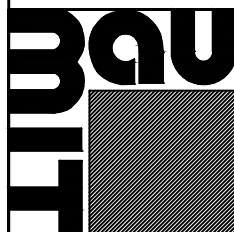
-- silikatowa SilikatColor

-- akrylowa GranoporColor

lub c) - podkład tynkarski aktywujący Baumit CrystalActivator

- tynk barwiony w masie na bazie mineralnego spoiwa  
Baumit CrystalTop

Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt, opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu, w którym użyto materiałów Baumit. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko jako pomoc do projektowania. Baumit nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w poszczególnych projektach. Baumit zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z firmą Baumit w celu upewnienia się, czy posiadają Państwo najnowszą wersję.



## System docieplenia.

Połączenie systemu ociepleniowego Baumit (ze styropianem)  
z ościeżnicą, okno osadzone poza płaszczyzną muru - przekrój poziomy.

**Detal  
6.2a**